
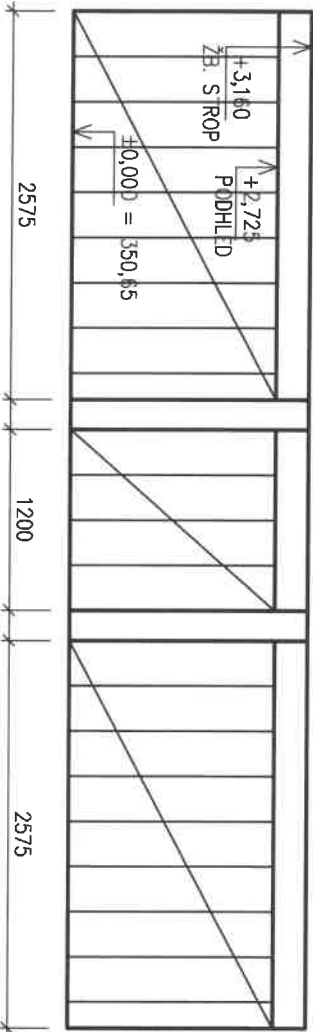
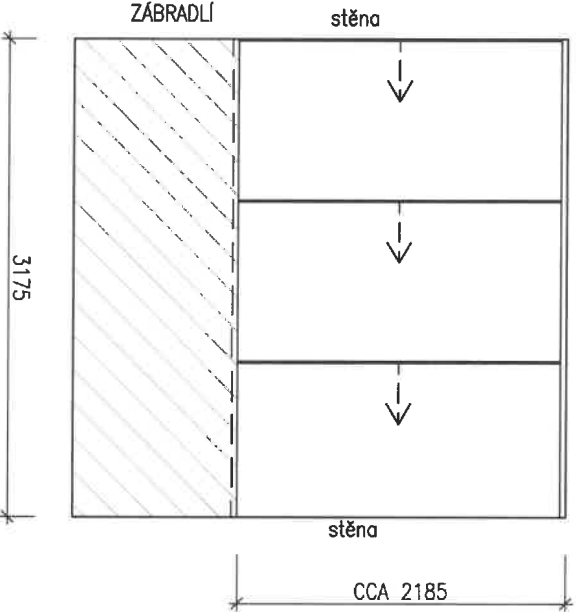


části dokumentace:		autorizace:		paré:	
D	DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ				
D.1	DOKUMENTACE STAVEBNÍHO NEBO INŽENÝRSKÉHO OBJEKTU				
D.1.1	ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ				
Mnozí architekt, autor :		Mnozí inženýr projektů:	zodpovědný projektant:	kreslí:	 SUMAVVAPLAN
Ing. arch. Pavel LEJSEK		Ing. Pavel VINICKÝ	Ing. Jan ČESAL	Ing. Jan ČESAL	
stavebník :		Městská část Praha 17, Žalanského 291/12b, Praha - Řepy, 163 02			
místo stopy :		Praha Řepy, nároží ulic Engelmlillerova a K Šancím, poz. parc. č. 19 v k.ú. Řepy,			
název dílce:					
<div>DŮM S PEČOVATELSKOU SLUŽBOU V PRAZE ŘEPÍCH</div>					
výkres :					
PRVKY PSV - OSTATNÍ					
měřítko :				č. výkresu :	
1:50				D.1.1.30	

OZNAČENÍ:		název výřezu:	
		PRVKY PSV OSTATNÍ	
		schéma, rozměr:	popis:
P/01		INTERIÉROVÁ ČISTÍCÍ ZÓNA 2000x800 MM	KS
			2
KONSTRUKCE PRVKU			
RÁM PROVEDEN Z NEREZOVÉHO ŮHELNIKU CCA 15x12x3 MM, KOTVENÝ DO PODKLADNÍHO BET. POTĚRU VRUTY PLOCHOVÁ ÚPRAVA VRUTŮ GALVANICKÝ POZINK			
VÝPLŇ Z HLINÍKOVÝCH LAMEL SPOJENÝCH LANKY S HORNÍM PLOCHEM OPATŘENÝM TEXTILNÍ ROHOŽÍ, VÝŠKA CCA 10 MM			
POZNÁMKA			
PŘESNÝ TYP VÝPLNĚ BUDE VYBRÁN ARCHITEKTEM A STAVEBNÍKEM NA ZÁKLADĚ PŘEDLOŽENÝCH VZORKŮ V RÁMCI AD			
P/02		SESTAVA SKLÁDACÍCH PŘÍČEK	KS
			1
POHLED 1:100			
			
PRVKY			
ZÁSADY KONSTRUKCE PRVKU			
LAMELOVÁ SHRNOVACÍ ZASTĚNA Z LAMEL ŠÍŘKY CCA 500–600 MM (SYSTÉM "HARMONIKA")			
KONSTRUKCE DŘEVĚNÁ, PLAŠT Z DESEK S PLOCHOVOU ÚPRAVOU Z CPL LAMINÁTU			
JEDNOTLIVÉ PANELE JSOU VEDENY 1–BODOVĚ (VE SVĚ SVISLÉ OSE) A JSOU VZÁJEMNĚ PROPOLÉVY PANTY			
HORNÍ KOLEJNICE V ÚROVNI PODHLEDU, KOTVENÁ DO STROPNÍ KONSTRUKCE (PANELŮ SPIROLI)			
PŘÍPADNÁ SPODNÍ KOLEJNICE ZAPUŠTĚNÁ DO PODLAHY			
KOVÁNÍ			
STANDARDNÍ KOVÁNÍ PRO SHRNOVACÍ LAMELOVOU STĚNU			
KOVÁNÍ NEREZOVÉ, S VLOŽKOVÝM ZÁMKEM V SYSTÉMU GENERALNÍHO KLÍČE – TYP NUTNO NECHAT ODSOUHLASIT ARCHITEKTEM A INVESTOREM PO PŘEDLOŽENÍ VZORKŮ V RÁMCI AD			
POZNÁMKA			
PROVEDENÍ LAMEL, KOVÁNÍ A DALŠÍCH PRVKŮ VČETNĚ JEJICH PLOCHOVÉ ÚPRAVY A BAREVNOSTI BUDE SPECIFIKOVÁNO ARCHITEKTEM A STAVEBNÍKEM NA ZÁKLADĚ PŘEDLOŽENÝCH VZORKŮ V RÁMCI AD			
BAREVNOST A PLOCHOVOU ÚPRAVU JEDNOTLIVÝCH KOVÝCH ČÁSTÍ DVEŘÍ SJEDNOTIT			

OZNAČENÍ:		PRVKY PSV OSTATNÍ	
	název výrobku:		
	schéma, rozměr:	popis:	
P/03	KOVOVÁ LAMELOVÁ ROLETA 3000/1500 MM POŽÁRNÍ ODOLNOST PRVEK BEZ POŽÁRNÍ ODOLNOSTI ZÁSADY KONSTRUKCE PRVKU ROZMĚRY OTVORU PRO ROLETOVÝ SYSTÉM = ŠÍŘKA CCA 3000, VÝŠKA CCA 1500 MM PŘESNÉ ROZMĚRY NUTNO OMĚŘIT NA STAVBĚ PŘED ZPRACOVÁNÍM DÍLENSKÉ DOKUMENTACE) OBOUSTRANNÉ HLINIKOVÉ LAMELY S POUŽITÍM PRAŠKOVÉ BARVY ROLETA UKONČENA DOSEDACÍM PROFILEM ROLETA NAVLEČENA DO HRANATÉHO BOXU Z OCELOVÉHO POZINKOVANÉHO PLECHU S FINÁLNÍ ÚPRAVOU PRAŠKOVOU BARVOU PRŮŘEZU BOXU BUDE CCA 200 X 200 MM (DLE VÝROBCE) POHON ROLETY TRUBKOVÝM MOTOREM 230 V, OVLADACÍ TLAČÍTKO UMÍSTĚNO NA STRANĚ VÝDEJNÝ JIDLA ROLETA VEDENA V BOČNÍCH LIŠTÁCH Z NEREZOVÉHO PLECHU S FINÁLNÍ ÚPRAVOU PRAŠKOVOU BARVOU BAREVNOST VŠECH ČÁSTÍ BUDE VYBRÁNA ZE VZORNIKU RAL V RÁMCI AD PŘESNÉ ROZMĚRY PRVKŮ SYSTÉMU BUDOU NAVRŽENY V RÁMCI DÍLENSKÉ DOKUMENTACE		KS 1
P/04	KOVOVÁ LAMELOVÁ ROLETA 2500/1500 MM POŽÁRNÍ ODOLNOST PRVEK BEZ POŽÁRNÍ ODOLNOSTI ZÁSADY KONSTRUKCE PRVKU ROZMĚRY OTVORU PRO ROLETOVÝ SYSTÉM = ŠÍŘKA CCA 2500, VÝŠKA CCA 1500 MM PŘESNÉ ROZMĚRY NUTNO OMĚŘIT NA STAVBĚ PŘED ZPRACOVÁNÍM DÍLENSKÉ DOKUMENTACE) OBOUSTRANNÉ HLINIKOVÉ LAMELY S POUŽITÍM PRAŠKOVÉ BARVY ROLETA UKONČENA DOSEDACÍM PROFILEM ROLETA NAVLEČENA DO HRANATÉHO BOXU Z OCELOVÉHO POZINKOVANÉHO PLECHU S FINÁLNÍ ÚPRAVOU PRAŠKOVOU BARVOU PRŮŘEZU BOXU BUDE CCA 200 X 200 MM (DLE VÝROBCE) POHON ROLETY TRUBKOVÝM MOTOREM 230 V, OVLADACÍ TLAČÍTKO UMÍSTĚNO NA STRANĚ VÝDEJNÝ JIDLA ROLETA VEDENA V BOČNÍCH LIŠTÁCH Z NEREZOVÉHO PLECHU S FINÁLNÍ ÚPRAVOU PRAŠKOVOU BARVOU BAREVNOST VŠECH ČÁSTÍ BUDE VYBRÁNA ZE VZORNIKU RAL V RÁMCI AD PŘESNÉ ROZMĚRY PRVKŮ SYSTÉMU BUDOU NAVRŽENY V RÁMCI DÍLENSKÉ DOKUMENTACE		ŘEZ 1:50 1

OZNAČENÍ:	název výrobce:	PRVKY PSV OSTATNÍ		
	schéma, rozměr:	popis:		KS
P/05		BEZRÁMOVÝ SYSTÉM ZASKLENÍ LODŽIE KONSTRUKCE BEZRÁMOVÝ POSUVNÝ A OTOČNÝ SYSTÉM, KŘÍDLA POSUVNÁ K JEDNÉ STRANĚ – PŘI PLNĚM OTEVŘENÍ SLOŽENÁ "NA STĚNĚ" HLINIKOVÉ VODÍCI PROFILY V HORNÍ A SPODNÍ ČÁSTI A UZAVÍRAČÍ BOČNÍ PROFILY VÝPLŇ Z BEZPEČNOSTNÍHO SKLA TL. 6 MM OPAŘENÉHO PLASTOVÝMI PRVKY UMOŽŇUJÍCIMI HLADKÝ POJEZD V KOLENICÍCH SOUČÁSTI PRVKU JE I ZAKRYTÍ MEZERY V. 50 MM MEZI PODLAHOU A SPODNÍM VODOROVNÝM JÁKLEM ZÁBRADLÍ SOUČÁSTI DODÁVKY JSOU I VŠECHNY KRYCÍ LIŠTY A TMELENÍ POTŘEBNÉ PRO SPRÁVNOU FUNKCI PRVKU ČIRÉ MEZISKLENÍ TĚSNĚNÍ PRVEK MUSÍ BÝT VYROBEN Z MATERIÁLŮ TŘÍDY REAKCE NA OHĚŇ A1 POPŘ. A2	22	
		KOTVENÍ HORNÍ VODÍČI KOLENICE KOTVENA DO STROPU LODŽIOVÉ STROPNÍ DESKY SPODNÍ VODÍČI KOLENICE KOTVENA DO OCELOVÉHO ZÁBRADLÍ POZNÁMKA PŘESNÝ TYP PROFILŮ, POVrchOVÉ ÚPRAVY, BAREVNOSTI PRVKŮ BUDE SPECIFIKOVÁN STAVEBNÍKEM NA ZÁKLADĚ PŘEDLOŽENÝCH VZORKŮ V RÁMCI AD ZHOTOVITEL PROVEDE V RÁMCI DÍLENSKÉ DOKUMENTACE STATICKÉ POSOUZENÍ CELÉHO PRVKU, VČETNĚ JEHO KOTVENÍ		
		POHLED Z EXTERIÉRU 1:50 		

OZNAČENÍ:

název výkresu:

PRVKY PSV OSTATNÍ

schéma, rozměr:

popis:

KS

8

P/06

BEZRÁMOVÝ SYSTÉM ZASKLENÍ LODŽIE

KONSTRUKCE

BEZRÁMOVÝ POSUVNÝ A OTOČNÝ SYSTÉM, KŘÍDLA POSUVNÁ K JEDNÉ STRANĚ – PŘI PLNÉM OTEVŘENÍ SLOŽENÁ "NA STĚNĚ"
HLINÍKOVÉ VODIČÍ PROFILY V HORNÍ A SPODNÍ ČÁSTI A UZAVÍRAČÍ BOČNÍ PROFILY
VÝPLŇ Z BEZPEČOSTNÍHO SKLA TL. 6 MM OPATŘENÉHO PLASTOVÝMI PRVKY UMOŽŇUJÍCIMI HLADKÝ POJEZD V KOLEJNÍCH
SOUČÁSTI PRVKU JE I ZAKRYTÍ MEZERY V. 50 MM MEZI PODLAHOU A SPODNÍM VODOROVNÝM JÁKLEM ZABRADLI
ČIRÉ MEZISKLENÍ TĚSNĚNÍ
PRVEK MUSÍ BÝT VYROBEN Z MATERIÁLŮ TŘÍDY REAKCE NA OHĚŇ A1 POPŘ. A2

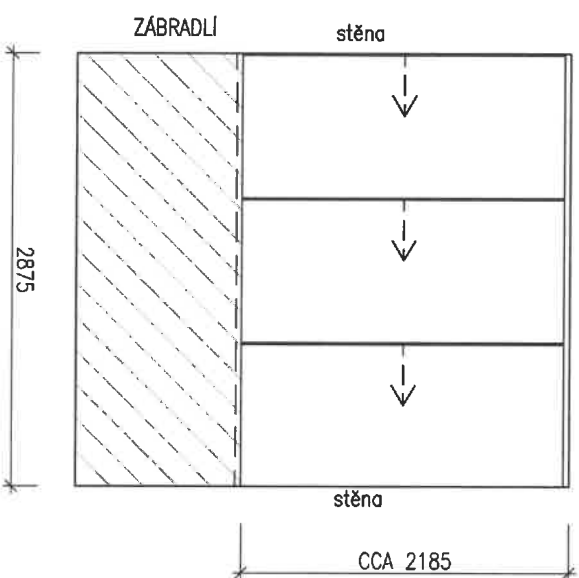
KOTVENÍ

HORNÍ VODIČÍ KOLEJNICE KOTVENA DO STROPU LODŽIOVÉ STROPNÍ DESKY
SPODNÍ VODIČÍ KOLEJNICE KOTVENA DO OCELOVÉHO ZABRADLI

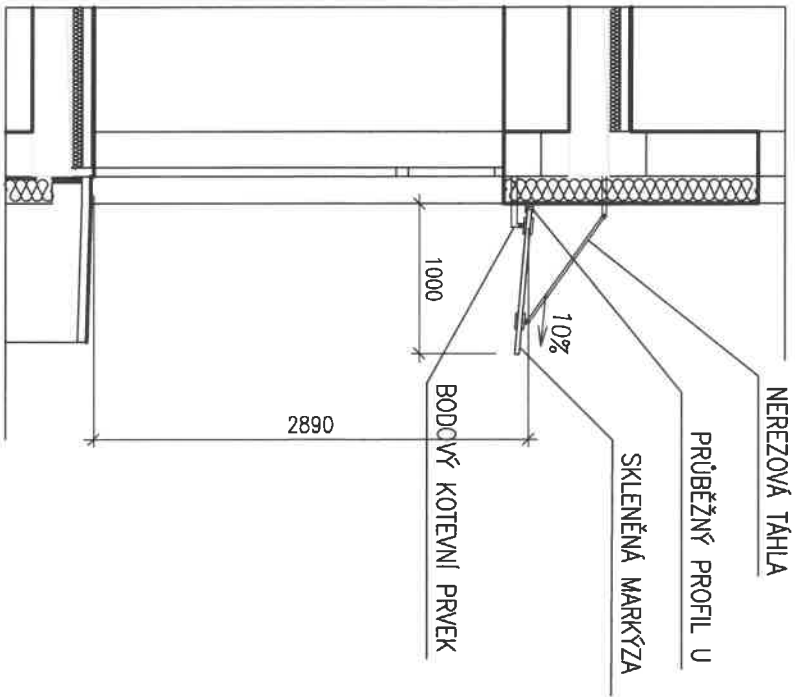
POZNÁMKA

PŘESNÝ TYP PROFILŮ, POVrchOVÉ ÚPRAVY, BAREVNOSTI PRVKŮ BUDE
SPECIFIKOVÁN STAVEBNÍKEM NA ZÁKLADĚ PŘEDLOŽENÝCH VZORKŮ V RÁMCI AD
ZHOTOVITEL PROVEDE V RÁMCI DÍLENSKÉ DOKUMENTACE STATICKÉ POSOUZENÍ CELÉHO PRVKU, VČETNĚ JEHO KOTVENÍ

POHLED Z EXTERIÉRU 1:50



OZNAČENÍ:	<div>název výřezu:</div> <div>PRVKY PSV OSTATNÍ</div>	
	schéma, rozměr:	popis:
P/07	<div>SKLENĚNÁ MARKÝZA PŮDORYSNÉHO ROZMĚRU 1200x11500 MM (ŠxDL.)</div> <div>SKLENĚNÁ VÝPLŇ</div> <div>VÝPLŇ Z BEZPEČNOSTNÍHO VRSTVENÉHO SKLA VSG</div> <div>DIMENZE ZASKLENÍ DLE STATICKÉHO VÝPOČTU DODAVATELE</div> <div>ZE SPODNÍ STRANY OKAPOVÉ HRANY PROVEDEN ZÁŘEZ PRO ODKAP VODY</div> <div>DO SKLA PROVEDENY OTVORY PRO NEREZOVÁ TÁHLA</div> <div>SKLA UMÍSTĚNA NA SRAZ S TMELENOU SPÁROU SILIKONOVÝM UV STABILNÍM TMELEM.</div> <div>KOTVENÍ</div> <div>SKLO BUDE KOTVENO POMOCÍ NEREZOVÝCH TÁHEL A TYPOVÝCH BODOVÝCH KOTEVNÍCH PRVKŮ UKOTVENÝCH DO ŽB. VÉNCE A CIHELNÉHO ZDIVA POMOCÍ CHEMICKÝCH KOTEV</div> <div>SKLO BUDE K TÁHLŮM A KOTEVNÍM PRVKŮM PŘÍPEVNĚNO PŘES KRUHOVÉ PLATLE Z NEREZOVÉHO PLECHU</div> <div>MEZI PLATLE A SKLO UMÍSTIT PŘYŽOVÉ PODLOŽKY, ODOLNÉ PROTI KLIMATICKÝM VLIVŮM TÁHLA A BODOVÉ KOTVENÍ PRVKY BUDOU PŘIKOTVENY KE STĚNĚ POMOCÍ CHEMICKÝCH KOTEV KOTVENÍ PROVEDENO SKRZ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM</div> <div>PRO UTĚSNĚNÍ SPÁRY MEZI SKLEM A STĚNOU BUDE DO FASÁDY UKOTVEN PRŮBĚŽNÝ NEREZOVÝ PROFIL TVARU U, DO KTERÉHO BUDE SKLO VLEPENO SILIKONOVÝM UV STABILNÍM TMELEM – STRUKTURA LNÍ LEPENÍ</div> <div>VĚŠKERÉ OCELOVÉ ČÁSTI VČETNĚ KOTEVNÍCH PRVKŮ BUDOU PROVEDENY Z NEREZU 1.4301</div> <div>KOTVENÍ TÁHLA MUSÍ UMOŽŇOVAT REKTFIKACI VE VODOROVNÉM I SVISLÉM SMĚRU VČETNĚ NATÁČENÍ V KLOUBECH</div> <div>SPOJE</div> <div>VĚŠKERÉ SPOJE BUDOU ŠROUBOVANÉ</div> <div>POZNÁMKY</div> <div>PŘED VÝROBOU NUTNO ZAMĚŘIT VŠECHNY SOUVISEJÍCÍ STAVEBNÍ KCE !!!</div> <div>KONSTRUKCE BUDE ŘÁDNĚ VYROVNÁNA</div> <div>MARKÝZA BUDE TYPOVÝM VÝROBKEM VČETNĚ TÁHEL, KOTEVNÍCH PRVKŮ A PROVEDENÍ DETAILŮ PŘED ZAPočETÍM VÝROBY BUDE ZPRACOVÁNA PODROBNÁ DILENSKÁ DOKUMENTACE VČETNĚ STATICKÉHO VÝPOČTU</div> <div>PROVEDENÍ MARKÝZY NUTNO KOORDINOVAT S PROVEDENÍM FASÁDY</div>	KS 1
		<div>ŘEZ MARKÝZO M1:50</div> <div> </div>

OZNAČENÍ:	PRVKY PSV OSTATNÍ	
	název výrobku:	
	schéma, rozměr:	popis:
P/08	SKLENĚNÁ MARKÝZA PŮDORYSNÉHO ROZMĚRU 1000x3200 MM	KS
1	<p>SKLENĚNÁ VÝPLŇ</p> <p>VÝPLŇ Z BEZPEČNOSTNÍHO VRSTVENÉHO SKLA VSG</p> <p>DIMENZE ZASKLENÍ DLE STATICKÉHO VÝPOČTU DODAVATELE</p> <p>ZE SPODNÍ STRANY OKAPOVÉ HRANY PROVEDEN ZÁŘEZ PRO ODKAP VODY</p> <p>DO SKLA PROVEDENY OTVORY PRO NEREZOVÁ TÁHLA</p> <p>SKLA UMÍSTĚNA NA SRAZ S TMELENOU SPAROU SILIKONOVÝM UV STABILNÍM TMELEM.</p> <p>KOTVENÍ</p> <p>SKLO BUDE KOTVENO POMOCÍ NEREZOVÝCH TÁHEL A TYPOVÝCH BODOVÝCH KOTEVNÍCH PRVKŮ UKOTVENÝCH DO ŽB. VĚNCE A CHILNÉHO ZDIVA POMOCÍ CHEMICKÝCH KOTEV</p> <p>SKLO BUDE K TÁHLŮM A KOTEVNÍM PRVKŮM PŘÍPEVNĚNO PŘES KRUHOVÉ PLATLE Z NEREZOVÉHO PLECHU</p> <p>MEZI PLATLE A SKLO UMÍSTIT PRYŽOVÉ PODLOŽKY, ODOLENÉ PROTI KLIMATICKÝM VLIVŮM</p> <p>TÁHLA A BODOVÉ KOTVENÍ PRVKY BUDOU PŘIKOTVENY KE STĚNĚ POMOCÍ CHEMICKÝCH KOTEV</p> <p>KOTVENÍ PROVEDENO SKRZ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM</p> <p>PRO UTĚSNĚNÍ SPÁRY MEZI SKLEM A STĚNOU BUDE DO FASÁDY UKOTVEN PRŮBĚŽNÝ NEREZOVÝ PROFIL TVARU U, DO KTERÉHO BUDE SKLO VLEPENO SILIKONOVÝM UV STABILNÍM TMELEM – STRUKTURÁLNÍ LEPENÍ</p> <p>VEŠKERÉ OCELOVÉ ČÁSTI VČETNĚ KOTEVNÍCH PRVKŮ BUDOU PROVEDENY Z NEREZU 1.4301</p> <p>KOTVENÍ TÁHLA MUSÍ UMOŽŇOVAT REKTIKACI VE VODOROVNÉM I SVISLÉM SMĚRU</p> <p>VČETNĚ NATAČENÍ V KLOUBECH</p> <p>SPOJE</p> <p>VEŠKERÉ SPOJE BUDOU ŠROUBOVANÉ</p> <p>POZNÁMKY</p> <p>PŘED VÝROBOU NUTNO ZAMĚŘIT VŠECHNY SOUVISEJÍCÍ STAVEBNÍ KCE !!!</p> <p>KONSTRUKCE BUDE RADNĚ VYROVNÁNA</p> <p>MARKÝZA BUDE TYPOVÝM VÝROBKEM VČETNĚ TÁHEL, KOTEVNÍCH PRVKŮ A PROVEDENÍ DETAILŮ</p> <p>PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY BUDE ZPRACOVÁNA PODROBNÁ DILENSKÁ DOKUMENTACE</p> <p>VČETNĚ STATICKÉHO VÝPOČTU</p> <p>PROVEDENÍ MARKÝZY NUTNO KOORDINOVAT S PROVEDENÍM FASÁDY</p>	
	<p>ŘEZ MARKÝZOU</p> <p>M1:50</p> 	

OZNAČENÍ:

název výrobce:

PRVKY PSV OSTATNÍ

schéma, rozměr:

popis:

KS

1

P/09

VÝLEZ NA STŘECHU SE SKLÁDACÍMI SCHODY, SVĚTLÝ ROZMĚR OTVORU 1400x700 MM

KONSTRUKCE PRVKU

SYSTÉMOVÉ SKLÁDACÍ PŮDNÍ SCHODY S OTVÍRAÝM STŘEŠNÍM POKLOPEM

ZATEPLENÍ BOKŮ PODSADY – XPS TL. 100 MM

POKLOP Z VNITŘNÍ STRANY UZAMKATELNÝ PÁKOU, PŘÍPADNĚ UZAMKATELNÝ

TUBUS VÝLEZU OPATŘEN STUPINKY

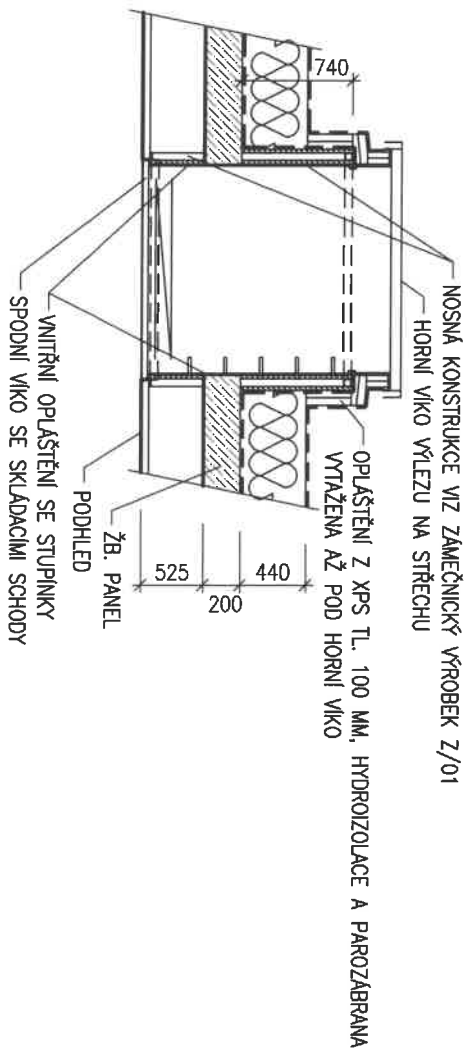
SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA POKLOPU $U_{max} = 1,7 \text{ W/M}^2\text{K}$

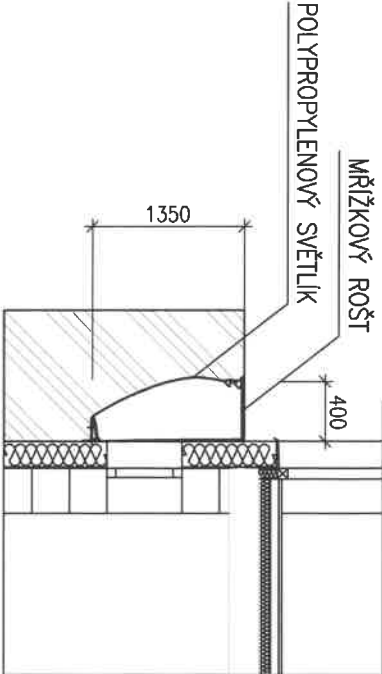
KOTVENÍ

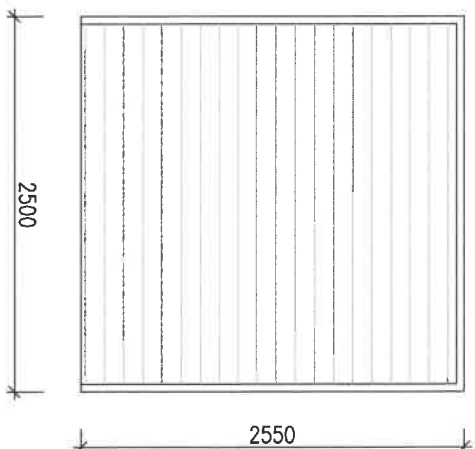
TUBUS VÝLEZU KOTVEN DO OCELOVÉ NOSNÉ KONSTRUKCE (PRVEK Z/01)

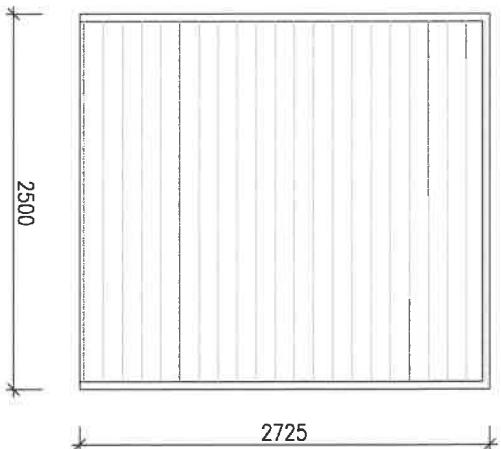
KOTVENÍ A NÁPOJENÍ STŘEŠ. KRYTINY BUDE PROVEDENO DLE TECHNOLOGICKÉHO PŘEDPISU VÝROBCE

ŘEZ VÝLEZEM
M1:50



OZNAČENÍ:	název výrobku: PRVKY PSV OSTATNÍ	
	schéma, rozměr:	popis: KS
		15
P/10	<p> SYSTÉMOVÝ SKLEPNÍ SVĚTLÍK 1350x1000x400 MM (VÝŠKAxŠÍŘKAxHLoubka) </p> <p> KONSTRUKCE SVĚTLÍK Z POLYPROPYLENU ZESÍLENÉM SKELNÝMI VLAKNY NAMÁTKOVĚ POJIZDNÉ OSOBNÍMI AUTOMOBILY SRÁŽKOVÁ VODA ODEVEDENA V NEJNÍŽŠÍM MÍSTĚ SVĚTLÍKU OTVOREM DN100 ODVODŇOVACÍ OTVOR OSAZEN ZAPACHOVOU UZÁVĚROU A KOŠEM NA HRUBÉ NEČISTOTY NA SVĚTLÍKU OSAZEN POZINKOVANÝ MRÍŽKOVÝ ROŠT S OKY 30x15 MM ROŠT ZAJIŠTĚN POJISTKOU PROTI VLOUPÁNÍ </p> <p> KOTVENÍ SVĚTLÍK K OBJEKTU PŘÍPEVNĚN PROSTŘEDNICTVÍM MONTÁŽNÍ IZOLAČNÍ DESKY S INTEGROVANÝMI UPEVNĚVACÍMI OTVORY A S ODPovídAJÍCÍM VÝŘEZEM PRO SKLEPNÍ OKNO MONTÁŽNÍ DESKA BUDE NAPOJENA NA HYDROIZOLAČNÍ SYSTÉM OBJEKTU UPEVNĚVACÍ SADY BUDOU SOUČÁSTÍ DODÁVKY PRVKŮ </p> <p> POVRCHOVÁ ÚPRAVA POLYPROPYLENOVÝ SVĚTLÍK HLADKÝ BILÝ (REFLEXE SVĚTLA) </p> <p> POZNÁMKY PŘED VÝROBOU NUTNÓ ZAMĚŘIT VŠECHNY SOUVISEJÍCÍ STAVEBNÍ KCE !!! KONSTRUKCE BUDE ŘÁDNĚ VYROVNÁNA </p> <p> SVĚTLÍK BUDE TYPOVÝM VÝROBKEM VČETNĚ KOTVENÍCH PRVKŮ A PROVEDENÍ DETAILŮ PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY BUDE ZPRACOVÁNA PODROBNÁ DÍLENSKÁ DOKUMENTACE PROVEDENÍ MARKÝZY NUTNÓ KOORDINOVAT S PROVEDENÍM FASÁDY </p>	<p> ŘEZ SVĚTLÍKEM M1:50 </p> 

OZNAČENÍ:		název výrobku: PRVKY PSV OSTATNÍ	
		popis:	
schéma, rozměr:		KS	
P/11	GARÁŽOVÁ ROLOVACÍ AUTOMATICKÁ VRATA 2500/2550 MM	1	
<p>ZÁSADY KONSTRUKCE PRVKU</p> <p>GARÁŽOVÁ ROLOVACÍ AUTOMATICKÁ VRATA KONSTRUKCE VRAT TVOŘENA ZATEPLENÝMI HLINIKOVÝMI LAMELAMI S POLYURETANEM, KTERÉ SE PŘI OTVÍRÁNÍ VRAT ROLUJÍ VE VODICÍCH LIŠTÁCH DO BOXU V NADPRAŽÍ</p> <p>VRATOVÉ LAMELY V NADPRAŽÍ A PO STRANÁCH UTĚSNĚNÝ STANDARDNÍMI PRŮŽ. PROFILY, V PODLAŽE TĚSNĚNÉ 3-BODOVÝM PRŮŽOVÝM TĚSNĚNÍM ODLIŠNÝM PROTI HNILOBĚ.</p> <p>VRATA OSAŽENA PROTIPODOVOU BRZDOU.</p> <p>TEPELNĚ-TECHNICKÉ PARAMETRY</p> <p>SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA PRVKU MAX. U=1,7 W/M2K</p> <p>POŽÁRNÍ ODLONOST</p> <p>BEZ POŽADAVKU</p> <p>MINIMÁLNÍ POŽADAVKY OVLÁDÁNÍ</p> <p>POHON VRAT ELEKTRICKÝ – 230 V, OVLÁDÁNÍ DVOULIČTIČKEM UMÍSTĚNÝM ZE VNITŘÍ (NA STRANĚ POHONU)</p> <p>Z EXTERIÉRU KLÍČOVÝM SPÍNAČEM + DALŠÍ OVLÁDÁNÍ</p> <p>NOUZOVÉ RUCÍ OVLÁDÁNÍ Z INTERIÉRU</p> <p>KOTVENÍ</p> <p>STANDARDNÍ KOTVENÍ DO ZDĚNÉHO OSTĚNÍ A ŽELEZOBETONOVÉHO NADPRAŽÍ – DLE TECHNOLOGICKÝCH PŘEDPISŮ VÝROBCE VRAT. PŘÍPOJOVACÍ SPÁRU UTĚSNIT SYSTÉMOVÝM ŘEŠENÍM</p> <p>UPEVNĚNÍ MIMO ZARUBEŇ PRO MOŽNOST ZATEPLENÍ OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ XPS TL. 50 MM</p> <p>POZNÁMKA</p> <p>POVRCH VRAT BUDE V ODSŮNU A DEZÉNU BAREVNĚ SHODNÉM S OKNY A DVEŘMI</p> <p>PŘESNÝ TYP PROFILŮ, POVRCHOVÉ ÚPRAVY, BAREVNOSTI, KOVÁNÍ, PARAMETRŮ OVLÁDÁNÍ A OSTATNÍCH PRVKŮ BUDE SPECIFIKOVÁN ARCHITEKTEM A STAVEBNÍKEM NA ZÁKLADĚ PŘEDLOŽENÝCH VZORKŮ V RÁMCI AD</p>		<p>POHLED Z EXTERIÉRU</p> <p>M1:50</p> 	

OZNAČENÍ:	PRVKY PSV OSTATNÍ		
	název výrobku:	popis:	
	schéma, rozměr:		KS 4
P/12	<p>GARÁŽOVÁ ROLOVACÍ AUTOMATICKÁ VRAATA 2500/2725 MM</p> <p>ZÁSADY KONSTRUKCE PRVKU</p> <p>GARÁŽOVÁ ROLOVACÍ AUTOMATICKÁ VRAATA KONSTRUKCE VRAAT TVOŘENA ZATEPLENÝMI HLINIKOVÝMI LAMELAMI S POLYURETANEM, KTERÉ SE PŘI OTVÍRÁNÍ VRAAT ROLUJÍ VE VODICÍCH LIŠTÁCH DO BOXU V NADPRAŽÍ VRATOVÉ LAMELY V NADPRAŽÍ A PO STRANÁCH UTĚSNĚNÝ STANDARDNÍMI PRŮŽ. PROFILY, V PODLAŽE TĚSNĚNÉ 3--BODOVÝM PRŮŽOVÝM TĚSNĚNÍM ODLIŠNÝM PROTI HLILOBĚ. VRAATA OSAŽENA PROTIPADOVOU BRZDOU.</p> <p>TEPELNĚ--TECHNICKÉ PARAMETRY SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA PRVKU MAX. U=1,7 W/M2K</p> <p>POŽÁRNÍ ODLIŠNOST BEZ POŽADAVKU</p> <p>MINIMÁLNÍ POŽADAVKY OVLÁDÁNÍ POHON VRAAT ELEKTRICKÝ – 230 V, OVLÁDÁNÍ DVOUJLAČÍTKEM UMÍSTĚNÝM ZE VNITŘ (NA STRANĚ POHONU) Z EXTERIÉRU KLÍČOVÝM SPÍNAČEM + DALŠÍ OVLÁDÁNÍ NOUZOVÉ RUČNÍ OVLÁDÁNÍ Z INTERIÉRU</p> <p>KOTVENÍ STANDARDNÍ KOTVENÍ DO ZDĚNÉHO OSTĚNÍ A ŽELEZOBETONOVÉHO NADPRAŽÍ – DLE TECHNOLOGICKÝCH PŘEDPISŮ VÝROBCE VRAAT. PŘÍPOJOVACÍ SPÁRU UTĚSNIT SYSTÉMOVÝM ŘEŠENÍM UPEVNĚNÍ MIMO ZÁRUBĚŇ PRO MOŽNOST ZATEPLENÍ OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ XPS TL. 50 MM</p> <p>POZNÁMKA</p> <p>POVRCH VRAAT BUDE V ODSŮNU A DEŽĚNU BAREVNĚ SHODNĚM S OKNY A DVEŘMI PŘESNÝ TYP PROFILŮ, POVRCHOVÉ ÚPRAVY, BAREVNOSTI, KOVÁNÍ, PARAMETRŮ OVLÁDÁNÍ A OSTATNÍCH PRVKŮ BUDE SPECIFIKOVÁN ARCHITEKTEM A STAVEBNÍKEM NA ZÁKLADĚ PŘEDLOŽENÝCH VZORKŮ V RÁMCI AD</p> <div> <p>POHLED Z EXTERIÉRU M1:50</p>  </div>		

OZNAČENÍ:	PRVKY PSV OSTATNÍ	
	název výkresu:	KS
	schéma, rozměr:	2
P/13	<div>GARÁŽOVÁ ROLOVACÍ AUTOMATICKÁ VRATA S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ</div> <div>ZÁSADY KONSTRUKCE PRVKU</div> <div> <p>GARÁŽOVÁ ROLOVACÍ AUTOMATICKÁ VRATA KONSTRUKCE VRAT TVOŘENA HLINÍKOVÝMI NEBO POZINK. LAMELAMI VYPLNĚNÝMI MINERÁLNÍ VATOU KTERÉ SE PŘI OTVÍRÁNÍ VRAT ROLUJÍ VE VODICÍCH LÍŠTÁCH DO BOXU V NADPRAŽÍ</p> <p>VRATOVÉ LAMELY V NADPRAŽÍ A PO STRANÁCH UTĚSNĚNÝ STANDARDNÍMI PRŮŽ. PROFILY, V PODLAŽE TĚSNĚNÉ 3-BODOVÝM PRYŽOVÝM TĚSNĚNÍM ODOLNÝM PROTI HNILOBĚ.</p> <p>VRATA OSAZENA PROTIPÁDOVOU BRZDOU.</p> </div> <div> <p>TEPELNĚ–TECHNICKÉ PARAMETRY</p> <p>SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA PRVKU MAX. U=1,3 W/M2K</p> </div> <div> <p>POŽÁRNÍ ODOLNOST</p> <p>EI30 DP1</p> </div> <div> <p>MINIMÁLNÍ POŽADAVKY OVLÁDÁNÍ</p> <p>POHON VRAT ELEKTRICKÝ – 230 V, OVLÁDÁNÍ DVOUPLAČÍTKEM UMÍSTĚNÝM ZEVENIŘ (NA STRANĚ POHONU)</p> <p>Z CHODBY KLÍČOVÝM SPÍNAČEM</p> <p>NOUZOVÉ RUČNÍ OVLÁDÁNÍ Z INTERIÉRU</p> </div> <div> <p>KOTVENÍ</p> <p>STANDARDNÍ KOTVENÍ DO ZDĚNÉHO OSTĚNÍ A ŽELEZOBETONOVÉHO NADPRAŽÍ – DLE TECHNOLOGICKÝCH</p> </div> <div> <p>POZNÁMKA</p> <p>POVRCH VRAT BUDE V ODSTÍNU A DEZÉNU BAREVNĚ SHODNĚM S OKNY A DVEŘMI</p> </div> <div> <p>PŘESNÝ TYP PROFILŮ, POVRCHOVÉ ÚPRAVY, BAREVNOSTI, KOVÁNÍ, PARAMETRŮ OVLÁDÁNÍ A OSTATNÍCH PRVKŮ BUDE SPECIFIKOVÁN ARCHITEKTEM A STAVEBNÍKEM NA ZÁKLADĚ PŘEDLOŽENÝCH VZORKŮ V RÁMCI AD</p> </div> <div> <p>POHLED Z CHODBY</p> <p>M1:50</p> </div> <div> </div>	

OZNAČENÍ:		název výrobku: PRVKY PSV OSTATNÍ	
	schéma, rozměr:	popis:	
P/14	REVIZNÍ DVIŘKA DO ZDĚNÉ STĚNY ROZMĚR DVIŘEK 300x300 MM ZÁSADY KONSTRUKCE PRVKU KONSTRUKCE KOVOVÁ, VÝPLŇ Z ŽÁRUVZDORNÝCH DESEK, POHLEDOVÁ STRANA DLE NAVAZUJÍCÍ KONSTRUKCE (KER. OBKLAD, SDK, OMÍTKA,...) OSAZENÍ DO ZDĚNÉ STĚNY KOVÁNÍ STANDARDNÍ OTEVÍRAČE, OTEVŘENÍ DVIŘEK ČTYŘHRANEM POŽÁRNÍ ODOLNOST EW 15 DP1	KS	32
P/15	REVIZNÍ DVIŘKA DO SDK STĚNY ROZMĚR DVIŘEK 300x300 MM ZÁSADY KONSTRUKCE PRVKU KONSTRUKCE KOVOVÁ, VÝPLŇ Z ŽÁRUVZDORNÝCH DESEK, POHLEDOVÁ STRANA DLE NAVAZUJÍCÍ KONSTRUKCE (KER. OBKLAD, SDK, OMÍTKA,...) OSAZENÍ DO SDK STĚNY KOVÁNÍ STANDARDNÍ OTEVÍRAČE, OTEVŘENÍ DVIŘEK ČTYŘHRANEM POŽÁRNÍ ODOLNOST EW 15 DP1	KS	9

OZNAČENÍ:		název výkresu: PRVKY PSV OSTATNÍ	
	schéma, rozměr:	popis:	DĚLKA CELKEM
P/16	<p>DŘEVĚNÁ PŘÍČKOVÁ KONSTRUKCE VYMEZUJÍCÍ SKLEPNÍ KÓJE</p> <p>KONSTRUKCE</p> <p>PŘÍBLIŽNÉ ROZMĚRY KÓJÍ VIZ. PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE. STĚNY KÓJÍ PROVEDENY NA CELOU VÝŠKU MÍSTNOSTI TZN. 2860 MM</p> <p>DŘEVĚNÁ RAMOVÁ KONSTRUKCE TVOŘENÁ ZE SMRKOVÝCH LATÍ PRŮŘEZU CCA 60x40 MM</p> <p>RAMOVÁ KONSTRUKCE Z POHLEDOVÉ STRANY OPLAŠTĚNA SVISLÝMI LATĚMI PRŮŘEZU CCA 25x50 MM, JEŽ MEZI SEBOU DODRŽUJÍ MEZERY ŠÍŘKY 30 MM</p> <p>SPOJE POMOCÍ VRUTŮ</p> <p>DŘEVĚNÉ PRVKY KONSTRUKCE BUDOU OPATŘENY OCHRANNÝM BEZBARVÝM NÁTĚREM</p> <p>KONSTRUKCE KOTVENÁ DO PŘILEHLÝCH STĚN NAPŘ. POMOCÍ OCELOVÝCH ŮHELNIKŮ</p> <p>DVEŘNÍ KŘÍDLO 700/2000 MM BUDE VYTVOŘENO V RAMCI SYSTÉMU CELÉ KONSTRUKCE</p> <p>DVEŘNÍ KŘÍDLO VYBAVENO OCELOVÝMI ZÁVĚSY S PROTIKOROZNÍ POUVRCHOVOU ÚPRAVOU</p> <p>KOVÁNÍ = PETLICE NA VISACÍ ZÁMEK KOTVENÁ VRATOVÝMI ŠROUBY</p> <p>POZNÁMKA</p> <p>PŘESNÉ ROZMĚRY, SPOJOVÁNÍ A KOTVENÍ PRVKŮ BUDOU SPECIFIKOVÁNY V RAMCI DILENSKÉ DOKUMENTACE</p> <p>CELÝ PRVEK MUSÍ BÝT URČEN PRO POUŽITÍ VE VEŘEJNÉ BUDOVĚ S INTENZIVNÍM PROVOZEM</p> <p>PŘED VÝROBOU ZAMĚŘIT SKUTEČNÝ STAV NA STANBĚ A ROZMĚRY PRVKU PŘÍPŮSOBIT TOMUTO ZAMĚŘENÍ V RAMCI DILENSKÉ DOKUMENTACE</p> <p>DILENSKOU DOKUMENTACI PŘEDLOŽIT AD K ODSOUHLASENÍ</p>		88 KS DVEŘÍ
P/17	<p>REVIZNÍ DVIŘKA DO SDK PODHLEDU</p> <p>ROZMĚR DVIŘEK 500x500 MM</p> <p>ZÁSADY KONSTRUKCE PRVKU</p> <p>KONSTRUKCE KOVOVÁ, OSAZENÍ DO SDK PODHLEDU</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA PRAŠKOVOU BARVOU, PŘÍPADNĚ POPLASTOVÁNÍM, PŘESNOU BAREVNOST STANOVÍ ARCHITEKT V RAMCI AD ZE VZORNIKU RAL</p> <p>DVIŘKA OSAZENÁ V MÍSTECH VENTILŮ NA INSTALACÍCH APOD. – PŘESNÁ POLOHA VIZ JEDNOTLIVÉ PROFESE</p> <p>KOVÁNÍ</p> <p>STANDARDNÍ OTEVÍRAVÉ, OTEVŘENÍ DVIŘEK NAPŘ. ČTYŘHRANEM</p> <p>POŽÁRNÍ ODOLNOST</p> <p>BEZ POŽÁRNÍ ODOLNOSTI</p>		KS 92